

Verfahrensmechaniker, Laminierer (m/w/d) – Standort Donauwörth

Wir suchen für unseren renommierten Kunden aus der Luft- und Raumfahrtbranche im Bereich Arbeitnehmerüberlassung ab SOFORT oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Verfahrensmechaniker, Laminierer (m/w/d) am Standort Donauwörth in Vollzeit.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Als Stelleninhaber (m/w/d) gehören folgende Aufgaben zu Ihrem Arbeitsalltag:

- Sie sind zuständig für die Produktion und Reparatur von Einzelteilen aus CFK und GF.
- Sie verarbeiten Verbundstoffe z.B. durch Formen, Roving, Schneiden und Ausführen von Passungen.
- Sie arbeiten mit Dampfkesseln oder Ofen zur Polymerisierung.
- Der Umgang mit Harzen und Klebprozessen in der Composite-Fertigung und die Kantenversiegelung gehören ebenso zu Ihren Aufgaben.
- Sie übernehmen für die Zuordnung des Materials zum Fertigungsauftrag und dokumentieren die Arbeitsfolge.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuk, Laminierer oder in einem holzverarbeitenden Beruf.
- Idealerweise können Sie auf eine mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Fertigung / Produktion.
- Sie besitzen Routine im Umgang mit MS-Office.
- Sie können sich in der deutschen Sprache verhandlungssicher in Wort und Schrift ausdrücken.
- Eine verantwortungsvolle, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus. Mit Ihrer Flexibilität, Einsatzbereitschaft, sowie Ihrer Qualitätsbewusstseins überzeugen Sie in Ihrer täglichen Arbeit.

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie fühlen sich von dieser Stelle angesprochen?

Dann zögern Sie nicht und senden uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihren möglichen Eintrittsbeginn per E-Mail an:

bewerbung@fabplus.de

Sie können Ihre Bewerbungsmappe gerne auch per Post an uns senden:

fabplus GmbH - Höslerstr. 7b - 86660 Tapfheim

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Ansprechpartner bei Fragen ist Herr Marcel Sigmund (Tel.: 01590 / 400 1622).